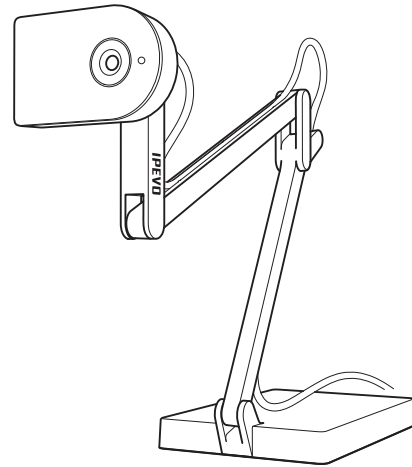


Quick Start Guide

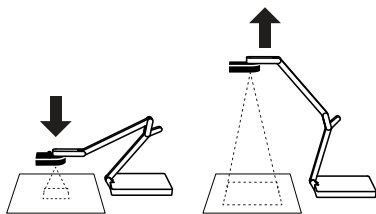


Funktion

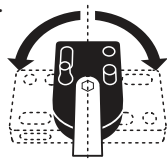
Mit der Ziggi-HD und der Software IPEVO Presenter können Live-HD-Videoaufnahmen verschiedener Objekte, z. B. Standardpapierformate, Bildschirmansichten vom Smartphone oder iPad, aufgenommen werden.

Ausrichtung der Ziggi-HD

Der beschwerte Mehrgelenkarm ermöglicht es Ihnen, die Höhe und Position der Kamera schnell und einfach je nach Aufnahmeobjekt anzupassen.



Darüber hinaus können Sie die Kamera mithilfe des 270 grad drehbaren Gelenkkopfs flexibel ausrichten.



Installation

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der **Ziggi-HD USB Dokumentenkamera**. Dieser **Quick Start Guide** soll Ihnen dabei helfen, Ihre Kamera sofort in Betrieb zu nehmen. Im Lieferumfang enthalten sind:

- Ziggi-HD Kamera, inkl. Mehrgelenkarm
- Gegenlichtblende
- CD-ROM mit IPEVO Presenter-Software und Benutzerhandbuch (als PDF)
- Quick Start Guide

Hinweis: Die ausführliche Erläuterung der Funktionen Ihrer Ziggi-HD-Kamera entnehmen Sie bitte dem auf der CD-ROM enthaltenen Benutzerhandbuch.

Die Ziggi-HD kann mit einem PC oder Mac verwendet werden und lässt sich in wenigen Schritten installieren:

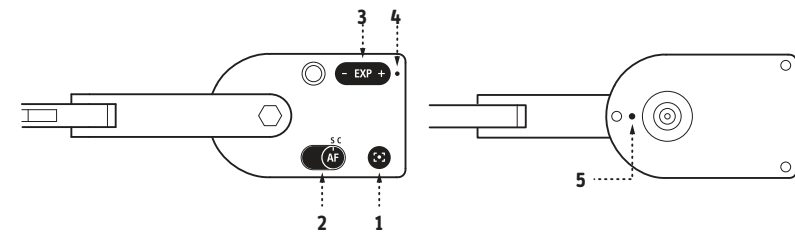
1. Legen Sie die CD-ROM in das CD/DVD-Laufwerk Ihres Computers ein. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm. Sie führen Sie durch die gesamte Installation der IPEVO Presenter-Software.

Hinweis: Verwenden Sie bereits die Point 2 View oder Ziggi von IPEVO, müssen Sie eventuell eine ältere Version der P2V auf Ihrem Computer deinstallieren, bevor Sie mit der Installation beginnen.

2. Schließen Sie die Ziggi-HD mit dem USB-Kabel an einen USB-Anschluss ihres Computers an.

3. Starten Sie die IPEVO Presenter-Software. Es öffnet sich ein Fenster, in dem Sie eine Live-Videoaufnahme Ihrer Ziggi-HD sehen. Die Ziggi-HD ist nun einsatzbereit.

Bestandteile der Kamera



- 1. Schärfeknopf:** stellt das Objekt innerhalb weniger Sekunden scharf
- 2. Autofokusschalter:** lässt sich auf einfachen Autofokus (S) oder dynamischen Autofokus (C) einstellen
- 3. Belichtungsregler:** spontane Belichtungsanpassung
- 4. LED-Anzeige:** leuchtet weiß, wenn die Ziggi-HD eingeschaltet und ein Bild aufgenommen wird.
- 5. Mikrofon:** Die Ziggi-HD verfügt über ein integriertes Mikrofon, das sich an der Unterseite des Kameragehäuses neben der Linse befindet. Wenn die Ziggi-HD eingeschaltet ist, ist auch das Mikrofon angeschaltet. Das Mikrofon eignet sich u. a. für den Einsatz in Videokonferenzen.

IPEVO Presenter Software

Die Software verfügt über drei Modi. Der Wechsel zwischen den Modi erfolgt über die Knöpfe in der linken Leiste.

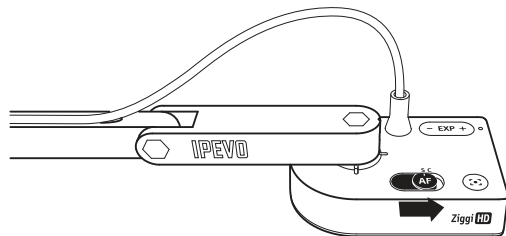
- **Camera (Standardmodus):** ein Fenster mit einer Live-Video-Aufnahme der Kamera wird eingeblendet.
- **Review (Bearbeitungsmodus):** Mit diesem Modus bearbeiten Sie Ihre Aufnahmen.
- **Full Screen (Vollbildmodus):** Die Aufnahme der Ziggi-HD wird auf dem gesamten Bildschirm angezeigt. Diese Funktion eignet sich für die Projektion von Bildern im Rahmen des Unterrichts oder von Konferenzen. Mit der ESC-Taste verlassen Sie den Vollbildmodus wieder.



Fokus

Um ein Objekt scharfzustellen, führen Sie einen der folgenden Schritte durch:

- Stellen Sie den Fokus mit Hilfe des Autofokusschalters auf dynamisch (C). Die Ziggi-HD zieht den Fokus nun kontinuierlich nach.



- Drücken Sie den Schärfeknopf. Die Ziggi-HD ermittelt innerhalb weniger Sekunden die optimale Schärfe.
- Klicken Sie im IPEVO Presenter-Fenster unten rechts auf das Symbol mit dem Fadenkreuz. Die Ziggi-HD ermittelt dann die optimale Schärfe.
- Für höhere Auflösungen wird der einfache Autofokus (S) statt des dynamischen Autofokus (C) empfohlen..

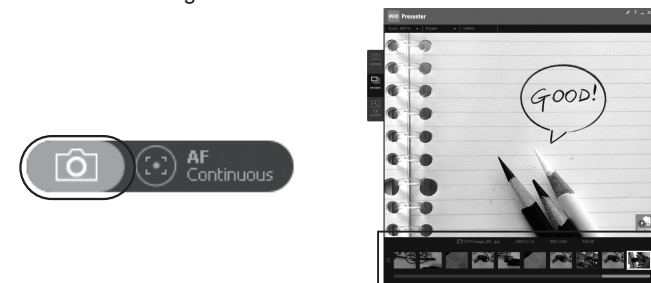


Snapshots aufnehmen

Sie können jederzeit Snapshots der Live-Video-Bilder aufnehmen. Diese Snapshots werden als JPG-Dateien auf der Festplatte Ihres Computers gespeichert. Für die Aufnahmen von Snapshots gibt es zwei Möglichkeiten:

- Drücken Sie die Eingabetaste, während in der IPEVO Presenter-Software der Camera-Modus ausgewählt ist.
- Klicken Sie im IPEVO Presenter-Fenster unten rechts auf das grüne Kamerasymbol.

Wechseln Sie dann mit dem Knopf in der linken Leiste der Anwendung in den Review-Modus, um Ihre Snapshots zu bearbeiten. Snapshots werden als Miniaturansichten dargestellt.



Belichtung

Um eine richtige Belichtung des Motivs zu erreichen, führen Sie einen der folgenden Schritte durch:

- Verändern Sie die Belichtung auf natürliche Weise über die Umgebung des Objekts, z.B. durch die Verwendung von Lichtquellen oder durch Erhöhung oder Verringerung der Helligkeit im Raum.
- Verändern Sie die Belichtung künstlich über den Belichtungsregler, entweder an der Kamera selbst oder im Exposure-Menü. 1 entspricht der geringsten und 15 der höchsten Helligkeit. Als Standardwert ist 8 eingestellt.
- Wenn Sie im Auto-Exposure-Menü „On“ auswählen, stellt die Ziggi-HD automatisch die beste Belichtung ein. Das Symbol mit der Sonne leuchtet jetzt grün.

Unerwünschtes blendendes Licht in Ihren Aufnahmen können Sie mit der Gegenlichtblende vermeiden. Schieben Sie die Gegenlichtblende entlang der Schiene in die Unterseite der Kamera.

